



Zápis o obhajobě disertační práce

Akademický rok: 2020/2021

Jméno a příjmení studenta:	Qiudi Yue		
Identifikační číslo studenta:	76826932		
Typ studijního programu:	doktorský		
Studijní program:	Fyzikální chemie		
Studijní obor:	Fyzikální chemie		
ID studia:	564493		
Název práce:	Labile elementosilicates as intermediates for design of novel materials		
Pracoviště práce:	Katedra fyzikální a makromol. chemie (2600)		
Jazyk práce:	angličtina		
Jazyk obhajoby:	čeština		
Školitel:	doc. Maksym Opanasenko, CSc.		
Oponent(i):	prof. Ing. Mlan Hronec, DrSc. doc. Ing. Vítězslav Zima, CSc., DSc.		
Datum obhajoby:	14.09.2021	Místo obhajoby:	Praha
Termín:	řádný		
Hlasování komise:	prospěl/a: 6	neprospěl/a: 0	
Průběh obhajoby:	<ol style="list-style-type: none">1. Předseda představil kandidáta, komisi, školitele a oponenty PhD práce.2. Student během 20 min představil hlavní výsledky své PhD práce.3. Prof. Hronec (Slovak Univ. of Technology) přednesl svůj posudek. Doc. V. Zima (SYNPO Pardubice) přednesl svůj posudek. Student uspokojivě odpověděl na všechny otázky ubou oponentů.4. V následné diskusi se členy komise dotazy položili: prof. Příbyl, prof. Štěpánek, doc. Rulíšek, prof. Obšil.5. Školitel přednesl své hodnocení kandidáta.6. Uzavřené jednání, hlasování.		

Výsledek obhajoby:	prospěl/a (P)	
Předseda komise:	prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D. (přítomen)
Členové komise:	prof. Ing. Jiří Čejka, DrSc. (přítomen)
	prof. Ing. Kamila Kočí, Ph.D. (přítomen)
	prof. Ing. Michal Příbyl, Ph.D. (přítomen)
	doc. Mgr. Lubomír Rulíšek, CSc., DSc. (přítomen)
	doc. RNDr. Miroslav Štěpánek, Ph.D. (přítomen)
	prof. RNDr. Petr Štěpnička, Ph.D., DSc.